

ZÁPIS

z jednání na akci „**Lipkovský potok, Dolní Lipka, úprava průlehu zátopy poldru**“, konaného dne 23.04. 2014 v Dolní Lipce č.p. 2 (objekt Povodí Labe, státní podnik) za účasti přizvaných organizací a vlastníků stavbou dotčených. Toto jednání bylo za účelem dojednání místa zemníku pro materiál na výše uvedenou stavbu – hrázku na okraji zátopy poldru Dolní Lipka a upřesnění podmínek pro možné pokračování při zpracování PD a pro její následnou realizaci.

Prezenční listina – viz. příloha

Jednání o zřízení samotné hrázky bylo 31.5. 2013. Navržená hráz je situována podél státní hranice v k.ú. Dolní Lipka ve vzdálenosti paty vzdušního líce cca 4,0 m od terénního zlomu na v současnosti obhospodařovaných pozemcích. Homogenní hráz je navržena na výšku hráze poldru Dolní Lipka, t.j. 535,00 m n.m. Výška hráze v nejvyšším místě je 2,0 m, šířka v koruně 3,0 m, délka 125,5 m. Sklon svahů je navržen 1:3. Skutečné provedení sklonu svahu bude upřesněno dle použitého materiálu do hráze.

Návrh technického řešení

V listopadu a prosinci 2013 byl proveden inženýrskogeologický průzkum, jehož cílem bylo ověření podloží samotné zemní hrázky a zjištění vhodného zemníku pro hráz. Bylo provedeno 12 vrtů. Na základě tohoto průzkumu byly zjištěny dobré základové poměry v místě stavby hrázky, umožňující realizaci běžnými stavebními postupy. Bylo doporučeno místo zemníku pro těžbu vhodného stavebního materiálu.

Geologické prostředí bylo rozděleno do pěti geotechnických typů. Bylo doporučeno v místě stavby hrázky i v místě zemníku sejmut první vrstvu (GT I) v tl. 0,5 m. V této vrstvě byla zjištěna humózní hlína s drnem a zemina s patrnými projevy orby. S touto vrstvou bude nakládáno jako se ZPF a bude dočasně uložena na mezideponii k pozdějšímu zpětnému použití.

Vhodným zemním materiálem pro stavbu hrázky je vrstva GT II, kterou představuje jíl s nízkou a střední plasticitou. Tato vrstva je vhodná i pro základovou půdu pro homogenní sypanou hráz.

Vrstva GT III, která tvoří jíl s drobnou sutí, byla dokumentována pouze v malém rozsahu, a proto nebude použita pro stavbu hráze.

Do vrstvy GT IV byly zahrnuty heterogenní neogenní sedimenty, které nejsou vhodné pro stavbu homogenní hráze. Vrstva GT V tvoří skalní podloží.

Po sejmutí ZPF do hloubky 0,5 m budou základové poměry v místě hrázky tvořit jíly s nízkou až střední plasticitou (GT II) v tuhé konzistenci. Vybrané místo pro zemník je mezi vrty J3 a J2. V zemníku bude po sejmutí ZPF odtěžena max. 0,5 m mocná vrstva zeminy (GT II). Větší mocnost není doporučena z důvodu zachování dobrých filtračních vlastností půdního profilu po obnově ZPF.

Na základě inženýrskogeologického průzkumu a s ohledem na reliéf byl jako vhodné místo zemníku zvolen pozemek v k.ú. Dolní Lipka ppč. 439/1 (ZE) (Státní pozemkový úřad, Moravcová Marie, Leoše Janáčka 806, Králíky, Pražák Milan, V Aleji 612, Králíky) v části poblíž objektu celní správy cca 100 m od státní hranice. Pro množství materiálu na stavbu hrázky je potřeba zemník velikosti cca 55 x 60 m s tloušťkou odebrané zeminy 0,5 m. Z důvodu plynulého začlenění místa zemníku do konečného stavu je navrženo sejmutí ornice v tl. 0 – 0,5 m v ploše cca 110 x 110 m. Tato zemina bude uložena na dočasnou mezideponii. Po odtěžení materiálu vhodného pro zemní hrázku bude ornice zpět rovnoměrně rozprostřena a dotčené pozemky zemníku, přístupů a místa mezideponie budou rekultivovány. Návrh rekultivace bude upřesněn po vyjádření majitelů pozemků a firmy

hospodařící na tomto pozemku. Předpokládá se 1 letý biologický cyklus rekultivace (hluboká orba, vláčení, osetí, hnojení, mulčování, hnojení a znova hluboká orba).

Pozemky v prostoru zdrže jsou opatřeny meliorací. Během stavebních prací nesmí dojít k poškození těchto drenáží. V případě poškození budou obnoveny.

V místě zřízení zemníku, mezideponie sejmuté ornice a přístupů dojde k dočasnému záboru zemědělského půdního fondu.

Stavbu je vhodné provádět v době minimálního nebezpečí zvýšených průtoků. Stavba se nachází v soustavě chráněných území Natura 2000, v ptačí oblasti Králický Sněžník. Budou dodrženy ochranné podmínky chráněného území.

Přístup na stavbu je od hraničního přechodu Dolní Lipka v délce cca 190 m po obvodu obhospodařovaných pozemků v k.ú. Dolní Lipka ppč. 439/1 (Státní pozemkový úřad, Moravcová Marie, Leoše Janáčka 806, Králíky, Pražák Milan, V Aleji 612, Králíky) a ppč. 439/4, ppč. 439/11 a ppč. 439/10 (všechny Město Králíky).

Před zahájením prací a vstupem na dotčené pozemky zhotovitel kontaktuje vlastníky dotčených pozemků. Bude provedena dohoda o vstupu a další podmínky vlastníka pozemku (případně nájemce) na zhotovitele. Stav pozemků bude doložen fotodokumentací provedenou před zahájením a po dokončení stavebních prací. Použité plochy budou po ukončení stavby vráceny do původního stavu. Budou urovnány, zatravněné pozemky budou osety vhodným travním semenem v množství 0,03 kg/m². Zpevněné plochy budou očištěny od případných zbytků materiálu. Přístupové pojížděné plochy obhospodařovaných pozemků budou zrekvultivovány dle dohody s vlastníky pozemků. Veřejné komunikace užívané při stavbě budou udržovány i v průběhu stavby provozuschopné, bez znečištění. Na závěr prací bude provedena obnova případně poškozených ploch komunikace. Zhotovitel stavby předá investorovi písemný protokol o zpětném převzetí dotčených pozemků vlastníkem nebo uživatelem. Bez souhlasného vyjádření vlastníka nebo uživatele pozemku s konečnou úpravou nebude stavba zhotoviteli převzata a proplacena.

Závěr jednání:

Přítomní vlastníci dotčených pozemků byli seznámeni s předloženým technickým řešením (viz. výše, navazující na jednání z 31.5.2013). Vlastníci byli požádáni o vyjádření k technickému návrhu a možnosti zřízení zemníku s termínem odeslání vyjádření a návrhu smlouvy o provedení stavby do konce května.

Termín realizace stavby zatím není znám. Bude zhotovena dokumentace pro územní rozhodnutí a pro stavební povolení. Dokumentace a následně stavba bude realizována na základě vyjádření k PD. O termínu zahájení prací bude investor informovat hospodáře nejpozději do března roku, ve kterém bude zahájena stavba. A to z důvodu vyčlenění částí obhospodařovaných pozemků, na kterých bude realizována stavba (samotná stavba, mezideponie, zemník, případně přístupy), z dotací. Bude dohodnut pronájem a náhrada dotací za použité plochy pozemků. S hospodáři na dotčených pozemcích bude dojednáno optimální období pro realizaci stavby (předpoklad – konec srpna, září, říjen).

v Hradci Králové duben 2014

Zapsala :
Ing. Miroslava Raková